

   ☆△	入力電圧	周波数	│ 入力 電 流( A )			入力電力	力率	無負荷二次電圧	二次短絡電流	ランプ電流
適合ランプ	(V)	(Hz)	無負荷時	始動時	安定時	(W)	刀筆	(V)	(A)	(A)
250W	100	50(60)	2.9	2.9	2.9	277	95	210	3.1	2.1
			以下	以下	±10%	±10%	-5%以上	±10%	+15%以下	
	•			•	•	•				

^	□出し仕様	仕 上 色	使 用 条 件				
PS 適合品	6007耐熱ビニル電線		電源電圧変動範囲:定格の±10% 使用場所:屋内外兼用				
E	1.25mm² 250	マンセルN6					

## 安全上のご注意

安定器を安全に使用していただくためには、カタログや取扱説明書等を参照して いただく必要があります。くわしくは、最寄りの当社営業所までお問合わせください。

## 使用上のご注意

特 性 表

。安定器は、周囲温度40°C以下。取付方法

てご使用の場合、安定器幅以上

あけて通風を良くして下さい。

サンルクスエース,マルチハ イエースはご使用できません。

で使用して下さい。数台まとめ 屋外:口出線を下側に取付けて

下さい。

屋内:□出線を下側に取付け、 及び横向き取付け可能で

す。







水銀灯安定器 (定電力形) H2.5RC1A(B)51 (100 / 用高力率) 1993.6.3 単位 | mm | 尺度 | / 図番 LBPD00440